

①

a) $\underline{451 \cdot 167}$

.....

.....

+

+

.....

.....

.....

b) $\underline{254 \cdot 240}$

.....

.....

+

+

.....

.....

.....

②

a) $\underline{573 \cdot 157}$

.....

.....

+

+

.....

.....

.....

b) $\underline{426 \cdot 234}$

.....

.....

+

+

.....

.....

.....



③

a) $\underline{650 \cdot 149}$

.....

.....

+

+

.....

.....

.....

b) $\underline{392 \cdot 250}$

.....

.....

+

+

.....

.....

.....



①

a)
$$\begin{array}{r} 451 \cdot 167 \\ \hline 45100 \\ 27060 \\ + \quad 3157 \\ + \quad 1 \square 1 \square \\ \hline 75317 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 254 \cdot 240 \\ \hline 50800 \\ 10160 \\ + \quad \quad \quad 0 \\ + \quad \square \square \square \square \\ \hline 60960 \end{array}$$

②

a)
$$\begin{array}{r} 573 \cdot 157 \\ \hline 57300 \\ 28650 \\ + \quad 4011 \\ + \quad 1 \square \square \square \\ \hline 89961 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 426 \cdot 234 \\ \hline 85200 \\ 12780 \\ + \quad 1704 \\ + \quad 1 \square \square \square \\ \hline 99684 \end{array}$$

③

a)
$$\begin{array}{r} 650 \cdot 149 \\ \hline 65000 \\ 26000 \\ + \quad 5850 \\ + \quad 1 \square \square \square \\ \hline 96850 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 392 \cdot 250 \\ \hline 78400 \\ 19600 \\ + \quad \quad \quad 0 \\ + \quad 11 \square \square \\ \hline 98000 \end{array}$$